⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A)

平1-290012

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月21日

G 06 F H 02 J

Z -7459-5B A -8021-5G 341

未請求 請求項の数 1 (全11頁)

❷発明の名称 電源切替制御方式

> 廊 昭63-119712 创特

昭63(1988)5月17日

神奈川県大和市深見西4丁目2番49号 株式会社ビーエフ

ユー大和工場内

株式会社ピーエフユー 90出

石川県河北郡宇ノ気町字宇野気 398番地の 2

弁理士 岡田 守弘

1、発明の名称

建築切砌制御方式

2. 特許請求の範囲

植数の負荷に供給する健康を切り替える電源切 替制御方式において、

複数の電源から複数の負荷に供給する復路を切 う替える負荷切替装置切る。

上記複数の電源のいずれかに報道異常が発生し た場合、負債の豫動状態および負債容量などに基 づいて、いずれの葡萄からいずれの負荷に供給す るかの経路を計算する電源機給後路針算部(1-1) とを備え、

上記負荷切替装置図を用いてこの電源供給接路 計算部(1.1) によって計算された電源供給役路に 切り替え、偏額を負債に供給するように構成した ことを特徴とする電源切替制御方式。

1

3. 発明の詳細な聪明

本発明は、複数の負責に供給する電源を切り替 える飯類類雑制細方式において、二酸化して負荷 に供給する電源の信頼性を向上せることによる大 型化・高艦档化を解決するため、微数の電源から 複数の負荷に供給する経路を切り替える負荷切替 装置を設け、電流異常に対応して各負荷の韓動状 態および負荷容量などに基づいて最適な経路を計 算して上記負荷御替絵道によって切り替えること により、電源の衝観性を小型かつ振幅格で建設す るようにしている。

(産業上の利潤分野)

本題明は、強額異常発症時などに、複数の負荷 に供給する電源供給経路を計算して自動的に切り 特える鑑願切替制御方式に関するものである。

(従来の役術と発明が解決しようとする問題点) 鉄泉、電子計算機システムにおいて、電源異常

-69-

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-290012

(43) Date of publication of application: 21.11.1989

(51)Int.Cl.

G06F 1/00

H02J 9/06

(21)Application number : 63-119712

(71)Applicant : PFU LTD

(22)Date of filing:

17.05.1988

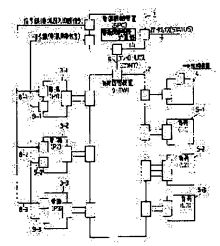
(72)Inventor: KANO SHUICHI

(54) POWER TRANSFER CONTROL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the reliability of a power supply with a compact and inexpensive structure by calculating an optimum route against the power abnormality based on the working state and the capacity of each load and switching the loads via a load switching device.

CONSTITUTION: When either one of power supplies 3-1W3-3 has the abnormality, a power supply route calculating part 1-1 of a power supply controller 1 receives the information on said abnormality. Then the part 1-1 calculates a power supply route to supply the power to the prescribed one of the loads 5-1W5-3 from the normal one of supplies 3-1W3-3 based on the working states of the loads 5-1W5-3 and the capacities of these loads. Then a load switching



device 2 supplies the power to the loads from the power supplies via the calculated supply route. Thus it is possible to improve the reliability of a power transfer control system against the power abnormality with use of a power supply having a small capacity compared with a fully duplex case.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]